

人通孔・連通孔・通気管

スリーブパイプ



軽量で耐荷力・耐腐蝕性に優れたスリーブパイプは、ビルや各種建築物の湧水ピット隔壁の人通孔、連通孔、通気管として幅広く使用されています。

特 長

1 軽量で施工が簡単

硬質塩化ビニル管や紙管と比べて軽量です。運搬・施工がきわめて容易で、作業の省力化が図れます。

2 強い耐荷力

内面のフラット部と外面のコルゲートリブ部の2重構造

によって、強い耐荷力を持っています。コンクリート打設時の衝撃にも十分耐えます。

3 耐薬品性に優れる

ポリエチレン樹脂製のため耐薬品性に優れ、腐蝕しません。施工後の撤去も不要です。

4 サイズが豊富

建築物の規模や工事内容に応じた豊富なサイズ（φ300～φ1000）がそろっています。

用 途

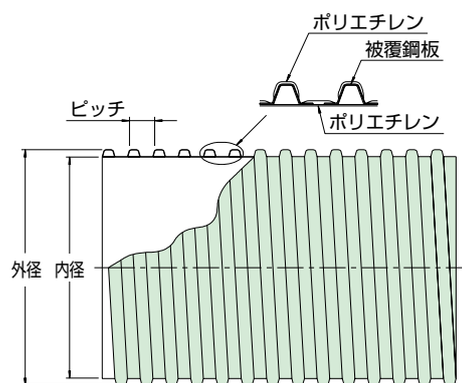
●ビル・各種建築物の湧水ピット隔壁の人通孔・連通孔・通気管



規 格

呼称	外径 (mm)	内径 (mm)	ピッチ (mm)
φ 300	333	300	60
φ 400	432	400	60
φ 450	482	450	62
φ 500	537	500	65
φ 600	659	600	100
φ 700	759	700	100
φ 800	877	800	110
φ 900	977	900	110
φ 1000	1095	1000	110

構 造 図



口元リング

φ450～φ1000

